GLOBOTHORAX CIDRALENSIS NUEVA ESPECIE PARA BOLIVIA

R. GOLBACH

SUMMARY

A new species of Globothorax Fleut, is described and a key is included for the known species. A provisional key to the known genera of the subfamily Cardiophorinae from Central and South America is also given.

En 1891 (:CCXXXII) describe Fleutiaux un género nuevo de Elateridae, Globothorax, y lo coloca al principio de Cardiophori (sic) cerca de Coptostethus Woll. Simultáneamente describe la única especie G. chevrolati del Brasil. Schwarz (1906:160, 181, 182) reproduce en alemán la descripción original y lo coloca al final de la tribu Cardiophorini en la cercanía de Triplonychus Cand. y de Triplonychoidus Schw. Allí existe un error de imprenta. Al definir la conformación de las uñas de Triplonychus dice literalmente "...Die Klauen ausser der Spitze mit drei Zähnen...". En realidad existen además de la punta apical solamente dos dientes según Candèze (1860:237) "...tarses simples à crochets tricuspidés, c'est-à- dire, munis de deux dents indépendemment de la pointe..." y como lo indica también la figura 7 a de la lámina 4 del mismo trabajo.

Posteriormente no se trató nunca más este género, fuera de la simple enumeración de los catálogos de Schenkling y de Blackwelder, quienes, siguiendo el criterio de Schwarz, colocan a *Globothorax* al final de la subfamilia.

Teniendo a la vista una segunda especie de este género y como nunca se publicó una clave de la subfamilia *Cardiophorinae* para la fauna de Centro y Sudamérica, se aprovecha la oportunidad para presentarla.

CLAVE PROVISORIA DE LOS GENEROS DE LA SUBFAMILIA CARDIOPHORINAE DE CENTRO Y SUDAMERICA

1)	Carena intraocular	ausente	(Brasil,	Paraguay,	Argentina)	
					Buckelater	Costa 1973
	a) Carena intraocui	lar prese	ente			
2)	Sin alas					
	a) Con alas					

3)	Uñas simples y muy pequeñas; pronoto muy grande en relación con los élitros (Galápagos)	
4)	Pronoto visto desde arriba sin reborde lateral, si existe, sólo es visible mirando el insecto del costado	5
5)	Uñas pectinadas (U.S.A. hasta Argentina	6
6)	Sin espacio nasal (Chile)	
 7)	Carenas laterales del pronoto llegan casi hasta los ángulos anteriores; uñas siempre simples (Chile)	8
8)	Sutura entre neso- y metasterno ausente	9 10
9)	Cuarto tarsito lobulado (U.S.A. hasta la Argentina) . Esthesopus Esch. 1829. a) Cuarto tarsito simple (Brasil, Bolivia) Globothorax Fleut. 1891	
10)	Puntuación de las estrías de los élitros en forma de dos hileras irregulares a) Puntuación de las estrías de los élitros en una sola hilera (U.S.A. hasta la Argentina)	11
11)	Tarsitos simples; uñas con tres dientes (Centro América y Norte de Sudamérica)	

COMENTARIOS SOBRE LA CLAVE

Para el género Buckelater se mencionan dos nuevos países. R. Foerster coleccionó 2 ejemplares en la Argentina, Misiones Pto. Iguazú, Enero de 1976, R. Golbach en Paraguay Amambay, Capitán Bado 8-II-1973, dos ejemplares.

El área de dispersión de las especies del género Triplonychus no llega a la Argentina ni a Bolivia ya que Schwarz en 1906 (:179) transfiere las especies bruchi Schw. y boliviensis Schw. al género Horistonotus Cand. En el catálogo de Blackwelder están citados en ambos géneros.

GLOBOTHORAX FLEUTIAUX 1891

Fleutiaux caracteriza este género por la forma globosa del pronoto, el borde anterior de la cabeza muy proyectado hacia adelante, las antenas finas y cortas con el undécimo antenito acortado poco antes del ápice, las patas cortas y gruesas y las uñas con tres dientes. Se debe añadir que no existe ninguna separación entre meso— y metasterno.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

Globothorax cidralensis n. sp.

Alargado, muy convexo, totalmente pardo obscuro exceptuando antenas y patas, brillante, con élitros suavemente estriado-puntuados. Puntos en doble hilera irregular.

Cabeza relativamente grande, dirigida hacia abajo; arista secundaria cerca de los ojos, presente. Frente muy proyectada hacia adelante con el bordo anterior suavemente redondeado, densamente puntuada; puntos grandes y profundos. En la mitad apical triangularmente profundizada, el ápice del triángulo dirigido hacia el centro del disco.

Antenas delgadas, llegan hasta las 3/4 partes de la longitud del pronoto. Primer antenito muy grande; segundo sólo algo menor que el tercero; último visiblemente acortado formando un falso antenito duodécimo casi tan largo como la mitad del undécimo. Los antenitos cuatro hasta diez casi de igual longitud. Nasal más ancho que largo, casi tres veces más ancho que el ancho máximo del labro.

Mandíbulas grandes, fuertes, además del diente apical con tres dientes romos muy fuertes.

Pronoto muy globoso, tan largo como ancho; ancho máximo en el cuarto basal. Totalmente cubierto con puntos grandes, bastante profundos, exceptuando dos manchas irregulares, una en cada lado en el medio del disco. Bordes laterales carenados sólo en el tercio posterior, suavemente redondeados hacia los ángulos anteriores. Borde posterior sinuoso con un sulco corto y ancho en cada lado. Angulos posteriores cortos, truncados y dirigidos hacia adentro. Frente al escudete un surco transversal, corto ancho y bastante profundo.

Escudete: cordiforme, pero algo más largo que ancho, casi plano, densamente cubierto de finos puntos.

Elitros: del mismo ancho que el pronoto en su base, muy convexos, paralelos hasta las 3/4 partes de su longitud con el ápice acortado; suavemente estriado en sus 2/3 partes basales, desde allí algo más profundos hasta el ápice. Las estrías son finamente puntuadas en toda su longitud por dos hileras de puntos irregularmente distribuidos; en la parte basal se presentan a veces hasta tres hileras. Interestrías suavemente convexas en la mitad basal, luego algo más elevadas hasta el tercio apical y desde allí francamente costiformes. La novena estría ya es costiforme desde la mitad de su longitud y muy proyectada hacia los lados de tal manera, que, vista desde arriba, no es factible observar la mitad apical de los bordes laterales de los élitros.

Faz inferior: Totalmente cubierta de puntos finos y apretados. Apice del prosterno algo acortado y dirigido hacia abajo; una elevación ancha transversal frente al ápice. Mucro horizontalmente surcado. Suturas prosternales rectas.

Meso- y metasterno: fusionados. Fosa mesosternal dirigida en ángulo recto hacia adentro y en su mitad otra vez curvada en ángulo recto y luego dirigida horizontalmente hacia adelante, sin bordes laterales.

Patas: cortas y gruesas. Los tarsos de las patas mesotorácicas más largas que los tarsos de las otras patas. Placa coxal muy ancha en la mitad basal. Uñas tricúspides; diente intermedio muy largo y con una punta fina; diente basal romo.

Revestimiento

Todo el cuerpo cubierto de finas cerdas amarillentas, semierectas en el labro, los élitros, tibias y tarsos; en el resto del cuerpo más apretadas. El revestimiento de los tarsos es muy denso y muy largo.

Color

Casi totalmente pardo-obscuro. Sólo el borde exterior de los élitros es algo más oscuro tirando a negruzco. Antenas y patas uniformemente amarillo-parduscas.

Medidas

Largo 14 mm; ancho 4 mm.

Holotipo ♀ de Bolivia, Sta. Cruz, El Cidral 1-28 I 1962. col. R. Golbach, depositado en la colección de la Fund. M. Lillo. Tucumán.

DISCUSION

Por la puntuación en doble hilera podría entrar en el género Triplonychus Cand. Pero la conformación de las antenas es muy diferente. El segundo antenito es sólo poco menor que el tercero; además llegan apenas a las
3/4 partes de la longitud del pronoto. La suturas son totalmente rectilíneas;
las patas muy cortas y gruesas. La corta descripción de Fleutiaux de la conformación de la puntuación de los élitros de G. chevrolati no deja entrever
si los puntos están dispuestos en una o dos hileras. En Triplonychus steinheili
Fleut., única especie del género a la vista, existe entre meso- y metasterno
una elevación con una fina línea que indica, que existe por lo menos una

fusión incompleta, mientras que en G. cidralensis no hay ningún vestigio de separación. Será sumamente útil poder comprobar esta situación en las restantes especies de Triplonychus Can. y de Triplonychoidus Schw. Por los considerandos expuestos se coloca la nueva especie por el momento en el género Globothorax Fleut.

De G. chevrolati Fleut, se diferencia la nueva especie por el color distinto, por la longitud de las antenas y sobre todo por la conformación de los surcos, que son muy suaves en la mitad basal y por la puntuación suave en toda su longitud.

BIBLIOGRAFIA

FLEUTIAUX, E., 1891. Description d'un genre nouveau d'Elatérides. C. r. Soc. ent. Belg. 31; 232 238.

SCHWARZ, O., 1906-1907. Coleoptera, Fam. Elateridae. En Wytsman, Genera Insectorum. 112 pp. 6 pl.



Globothorax cidralensis n. sp.